

Neodym-Magnet ø6x2mm, N35

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8189

EAN13: -

HS kód: 85051100



Produktparameter:

Toleranz: $\pm 0,1$ mm

Durchmesser: 6 mm

Remanenz (Br): 1,17 - 1,22 T

Zwangskraft: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$
kA/m

Energiedichte (BH): 263 - 287 kJ/m³

Qualität: N35

Material: NdFeB

Max. Betriebstemperatur: 80°C / 176°F

Oberflächenveredlung: Nickel (Ni-Cu-Ni)

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Neodym-Magnet in Form eines Zylinders.

Chrom-Nickel-Beschichtung zum Schutz vor Oxidation.

Magnetdurchmesser: 6mm

Magnethöhe: 2mm

Magnetisierungsrichtung: Hochformat (wenn der Magnet flach liegt, ist ein Pol oben und der andere unten)

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N35

Galerie:

